Best Available Copy

AN: PAT 1985-141994

TI: Flow volume control in duct has housing with adjusting elements for speed control and flow distribution over coupling aperture cross=section

PN: **DE3343296**-A PD: 05.06.1985

AB: The flow control unit has a housing (1) with an inlet connected to the flow duct and an outlet for the flow medium. The housing contains adjustable elements (2) to change the speed of the flow medium. The elements provide even speed distribution across the duct section next to a connection aperture (4). The elements (2), adjustable on the inlet side, preferably change the flow cross section, while the other elements, consisting of grids at relative distances, are located behind them in the direction of flow (8), to distribute the flow evenly over the duct cross section.; even flow in the duct directly behind the control elements.

PA: (MAHR-) MAHR T SOHNE GMBH;

IN: GRAAF J;

FA: **DE3343296**-A 05.06.1985;

CO: DE;

IC: F15D-001/02;

DC: Q57;

PR: **DE3343296** 30.11.1983;

FP: 05.06.1985 UP: 10.06.1985

(5) Int. Cl. 3: F 15 D 1/02



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 33 43 296.1

Anmeldetag:

30. 11. 83

Offenlegungstag:

5. 6.85

DE 3343296 A

(1) Anmelder:

Theod. Mahr Söhne GmbH, 5100 Aachen, DE

② Erfinder:

Graaf, Joseph, Vaals, NL

(5) Einrichtung zur Regulierung des Volumenstroms in einem Strömungskanal

Einrichtung zur Regulierung des Volumenstromes eines strömenden Mediums in einem Kanal, die ein Gehäuse mit an den Kanal angeschlossene Einlaßöffnung und Auslaßöffnung für das strömende Medium aufweist, bei der innerhalb des Gehäuses einstellbare Mittel zur Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit des Mediums mit in etwa gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung über den Querschnitt des an die Anschlußöffnung angeschlossenen Kanalteils angeordnet sind.

Maxton · Maxton · Langmaack

3343296 Patentanwälte

Patentanwälle Maxton & Langmaack Plerdmengesstr. 50 + 5000 Köln 51

Anmelder: Theod. Mahr Söhne GmbH

5100 Aachen

Robert Brede (1895-1943)
Alfred Maxton sr. (1943-1978
Alfred Maxton
Jürgen Langmaack
Diplom-Ingenieure
zugelassen bei dem
Europäischen Patentamt

5000 Köln 51

Unsere Zeichen

68 pg 834

Datum

29.11.83

Bezeichnung: Einrichtung zur Regulierung des Volumenstroms in einem Strömungskanal

Ansprüche:

Einrichtung zur Regulierung des Volumenstromes eines strömenden Mediums in einem Kanal, die ein Gehäuse mit an den Kanal angeschlossene Einlaßöffnung und Auslaßöffnung für das strömende Medium aufweist, dadurch ge-kennzeich nung für das strömende Medium aufweist, dadurch ge-kennzeich des Gehäuses (1; 17) einstellbare Mittel (2, 10, 11; 20, 21) zur Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit des Mediums mit in etwa gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung über den Querschnitt des an die Anschlußöffnung (4, 18) angeschlossenen Kanalteils angeordnet sind.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Gehäuse (1; 17) einlaßseitig einstellbare Mittel (2) zur Veränderung des Strömungsquerschnittes und in Strömungsrichtung (8) mit Abstand dahinter Mittel (9, 11) zur gleichmäßigen Verteilung der Strömung auf den Kanalquerschnitt angeordnet sind.

BAD ORIGINAL

- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel (9, 11) zur gleichmäßigen Verteilung der Strömung gitterartig ausgebildet ist und sich vorzugsweise in einer Ebene über den gesamten Strömungsquerschnitt erstreckt.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zueinander und/oder die Zahl der das Gitter bildenden Elemente (10, 12) veränderbar ist.
- 5. Einrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei Gitter (9, 11) mit Abstand hintereinander angeordnet sind.
- 6. Einrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel (2) zur Einstellung des freien Strömungsquerschnittes durch mehrere, in einer Ebene angeordnete schwenkbare Jalousieklappen (6) gebildet wird.
- 7. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel zur Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit bei etwa gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung im nachfolgenden Strömungsquerschnitt durch wenigstens zwei sich überdeckende, gegeneinander bewegbare schieberartige Elemente (20, 21) gebildet wird, die zumindest die Auslaßöffnung (19) des Gehäuses (17) überdecken und die jeweils mit einer Vielzahl von Durchtrittsöffnungen (28) versehen sind und daß die Einzelquerschnitte der Durchtrittsöffnungen auf jedem Schieberelement jeweils gegen dessen Bewegungsrichtung -bezogen auf den größten freien Gesamtquerschnitt als Ausgangsstellung- abnehmen.

- 8. Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchtrittsöffnungen als Schlitze (28) ausgebildet sind, daß die Schlitze des einen Elementes (20) unter einem Winkel zu den Schlitzen (28) des anderen Elementes (21) ausgerichtet sind und sich jeweils über die ganze Stellänge (25', 26') des jeweiligen Elementes (20, 21) erstrecken und daß die Breite der Schlitze jeweils zum Endbereich eines Elementes hin abnimmt.
- 9. Einrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeich, net, daß in den sich verbreiternden Stegen (29) zwischen den einzelnen Schlitzen (28) in deren breiten Endbereich zusätzliche, vorzugsweise schlitzförmig ausgebildete Öffnungen (30) angeordnet sind.
- 10. Einrichtung nach den Ansprüchen 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente als Flachschieber ausgebildet sind.
- 11. Einrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente (20, 21) kreiszylindrisch gekrümmt und koaxial zueinander im Gehäuse (17) gelagert sind.
- 12. Einrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente (2, 10, 11; 20, 21) mit Stellmitteln (7, 16) verbunden sind.

15 <u>Bezeichnung:</u> Einrichtung zur Regulierung des Volumenstroms in einem Strömungskanal

Beschreibung:

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Regulierung des Volumenstromes eines strömenden Mediums in einem Kanal, die ein Gehäuse mit an den Kanal angeschlossener Einlaßöffnung und Auslaßöffnung für das strömende Medium aufweist.

Derartige Einrichtungen in Form von Sperrschiebern oder dgl. sind grundsätzlich bekannt und arbeiten in der Weise, daß über ein entsprechendes Schieberelement in Form eines Flachschiebers oder eines Kugelkörpers der Strömungsquerschnitt ausgehend von dem größtmöglichen Durchflußquerschnitt entsprechend vermindert werden kann. Wird nun der Volumenstrom durch Verringerung des freien Durchströmquerschnittes im Schieberbereich vermindert, so hat dies zur Folge, daß bei gegebenem Druck auf der Einlaßseite das Medium in einem gebündelten Strahl mit hoher Geschwindigkeit in den anschließenden Kanal eintritt. Eine gleichmäßige Geschwindigkeitsverteilung über den gesamten Kanalquerschnitt

wird erst in großem Abstand hinter der Querschnittsverengung erreicht. Hinzu kommt noch, daß durch die Schieberelemente der Kanalquerschnitt unsymmetrisch verengt wird, so daß hier in dem anschließenden Kanalstück die Unsymmetrie in der Geschwindigkeitsverteilung noch verstärkt wird.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine Einrichtung der eingangs bezeichneten Art zu schaffen, bei der schon praktisch unmittelbar hinter der Einwirkungsstelle auf das strömende Medium dieses den Kanalquerschnitt gleichmäßig durchströmt.

10

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß innerhalb des Gehäuses einstellbare Mittel zur Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit des Mediums mit in etwa 15 gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung über den Querschnitt des an die Auslaßöffnung angeschlossenen Kanalteils angeordnet ist. Dies hat den Vorteil, daß bereits unmittelbar hinter der Eingriffsstelle das strömende Medium mit der vorgesehenen geringeren Strömungsgeschwindigkeit 20 zur Verfügung steht und zwar über den gesamten Kanalquerschnitt. Hier reduzieren sich in einer Vielzahl von Einsatzfällen die erforderlichen Baulängen. So ist es beispielsweise bei gasförmigen Medien, wie Luft oder dgl. möglich, praktisch unmittelbar hinter der Eingriffsstelle 25 Meßfühler zur Messung von Druck und/oder Geschwindigkeit, Temperatur etc. anzuordnen, deren Meßpunkt sich noch im Wandungsbereich des Kanals befindet, die aber aufgrund der praktisch gleichmäßigen Geschwindigkeitsverteilung über den Kanalquerschnitt zuverlässige Meßergebnisse liefern 30 und damit auch zu Regelzwecken, beispielsweise auch zur Regelung des Mittels zur Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit selbst zu bewirken. Die "Beruhigungsstrecke", deren Baulänge sonst etwa dem zehnfachen des verwendeten Kanaldurchmessers entsprechen muß, baut erheblich 35 Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemässen Anordnung besteht darin, daß nachgeschaltete

Einrichtungen mit dem strömenden Medium in voller Beaufschlagungsfläche und gleichmäßig beaufschlagt werden und zwar unabhängig vom jeweiligen Regeleingriff. Auf diese Weise ist es beispielsweise möglich, eine Kühlfläche über ihre volle Breite mit einem regelbaren Kühlluftstrom zu beaufschlagen. Ferner ist es möglich, unmittelbar hinter der Eingriffsstelle Abzweigungen vorzusehen, deren mengenmäßige Beaufschlagungen mit dem Volumenstrom zuverlässig vorgebbar ist, da aufgrund der gleichmäßigen Geschwindig-10 keitsverteilung über den gesamten Kanalquerschnitt in geringem Abstand hinter der Eingriffsstelle im Kanal definierte Strömungsverhältnisse vorhanden sind.

In Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß im Gehäuse einlaßseitig einstellbare Mittel zur Veränderung des freien Strömungsquerschnittes und in Strömungsrichtung mit Abstand dahinter Mittel zur gleichmäßigen Verangeordnet sind. Mit Hilfe dieser teilung Jer Strömung Ausgestaltung ist es möglich, die bei einer Verringerung des freien Strömungsquerschnittes auftretende Geschwindig-20 keitserhöhung des im wesentlichen in Form von Freistrahlen in den anschließenden Kanalbereich austretenden Mediums durch eine gezielte Reduzierung des dynamischen Strömungsdruckes, insbesondere durch Verwirbelung, die Expansion des Strahlquerschnitts auf einer kurzen Strecke zu erzeugen, so daß in geringem Abstand dahinter sich wieder ein geschlossener Volumenstrom mit in etwa gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung über den gesamten Querschnitt im Kanal einstellt.

30

35

25

1.5

Erfindungsgemäß ist als Mittel zur gleichmäßigen Verteiein gitterartig ausgebildetes Elelung der Strömung ment vorgesehen, das sich vorzugsweise in einer Ebene über den gesamten Strömungsquerschnitt erstreckt. Ein solches gitterartig ausgebildetes Element kann so ausgelegt werden, daß sich in dem auftreffenden Medienstrom ein solcher Staudruck aufbaut, daß hinter dem Gitter der Medienstrom

den gesamten Kanalquerschnitt mit praktisch gleicher Geschwindigkeitsverteilung durchströmt. Je nach den gegebenen Strömungsparametern kann es hierbei in weiterer Ausgestaltung der Erfindung zweckmäßig sein, wenn wenigstens zwei Gitter mit Abstand hintereinander angeordnet sind. Zweckmäßig ist es ferner, wenn durch den Abstand zueinander und/oder durch die Zahl der ein Gitter bildenden Elemente die "Stauwirkung" des Gitters an den Querschnitt und die Geschwindigkeit des auf das Gitter auftreffenden Medienstroms angepaßt werden kann.

15

20

25

30

35

In Ausgestaltung der Erfindung ist als Mittel zur Einstellung des freien Strömungsquerschnittes eine Anordnung vorgcsehen, die durch mehrere, in einer Ebene angeordnete schwenkbare Jalousieklappen gebildet wird. Diese Anordnung hat den Vorteil, daß der Volumenstrom bei einer Veränderung des freien Strömungsquerschnittes in eine Mehrzahl über den Kanalquerschnitt verteilter Einzelstrahlen aufgeteilt wird, deren Expansion auf den gesamten Kanalquerschnitt einfacher, beispielsweise durch die vorstehend angegebenen gitterartigen Elemente möglich ist. Hierbei ist zu berücksichtigen, daß das Mittel zur Veränderung des freien Strömungsquerschnittes selbst bereits nach Art eines Gitters wirkt, das innerhalb eines gewissen Stellbereichs bereits einen solchen Staudruck auf die Strömung ausübt, daß in bereits kurzem Abstand dahinter im Kanal eine gleichmäßige Geschwindigkeitsverteilung vorhanden ist. Die Jalousieklappen sind vorzugsweise als sogenannte Doppel-Jalousieklappen ausgebildet, die abwechselnd gegenläufig zueinander verschwenkbar sind. Eine derartige Anordnung wird, ausgehend vom größten freien Gesamtquerschnitt etwa bis zu einer Querschnittsverringerung von 20% für einen dynamischen Druckverlust sorgen, der ausreicht, ohne zusätzliche Mittel zur Erzeugung eines dynamischen Druckverlustes eine gleichmäßige Kanalströmung mit kurzem Abstand hinter der Auslaßöffnung zu erzeugen. Erst bei einer stärkeren Verringerung des freien Strömungsquerschnittes

1 muß zusätzlich für eine gleichmäßige Verteilung der Strömung gesorgt werden. Dabei ist es zweckmäßig, wenn die hierzu vorgesehenen Mittel in Abhängigkeit von der Stellung der Jalousieklappen einstellbar sind.

5

15

20

25

Während bei den vorstehend erörterten Ausgestaltungen zumindest für Teilbereiche für die Veränderung des freien Strömungsquerschnittes einerseits und für die gleichmäßige andererseits ge-Verteilung der Strömung trennte, jedoch zweckmäßigerweise in Abhängigkeit vonein-10 ander verstellbare Elemente vorgegeben sind, ist in einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß das Mittel zur Veränderung der Strömungsgeschwindigkeit bei etwa gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung im nachfolgenden Strömungsquerschnitt durch wenigstens zwei sich überdeckende, gegeneinander bewegbare schieberartige Elemente gebildet wird, die zumindest die Auslaßöffnung des Gehäuses überdecken und die jeweils mit einer Vielzahl von Durchtrittsöffnungen versehen sind, und daß die Einzelquerschnitte der Durchtrittsöffnungen auf jedem Schieberjeweils gegen dessen Bewegungsrichtung -bezogen auf den größten freien Gesamtquerschnitt als Ausgangsstellung- abnehmen. Der Vorteil dieser bevorzugten Ausgestaltung liegt in ihrer konstruktiven Einfachheit, weil sowohl die Verringerung des freien Strömungsquerschnittes als auch die gleichmäßige Verteilung der Strömung mit nur einem Stelleingriff bewirkt werden kann. Der Volumenstrom wird an der Eingriffsstelle in eine Vielzahl von Einzelstrahlen aufgelöst, deren Verwirbelung und Nachexpansion dazu führt, daß in geringem Abstand hinter der Eingriffsstelle der Volumenstrom auf seinem vollen Querschnitt mit reduzierter Strömungsgeschwindigkeit und nahezu gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung weiterströmt.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist hier-35 bei vorgesehen, daß die Durchtrittsöffnungen als Schlitze ausgebildet sind, daß die Schlitze des einen Elementes

1	unter einem Winkel zu den Schlitzen des anderen Elementes
	ausgerichtet sind und sich jeweils über die ganze Stell-
	ausgerichtet sind und sich jeweils über die genet
	breite des jeweiligen Elementes erstrecken und daß die
	Breite der Schlitze jeweils an einem Endbereich eines Ele-
5	mentes abnimmt. Diese Ausgestaltung hat den besonderen
	stollung durch die schieberarti

mentes abnimmt. Diese Ausgestaltung hat den besonderen Vorteil, daß in geöffneter Stellung durch die schieberartigen Elemente nur eine geringe Querschnittsverminderung und nur ein geringer Druckverlust entsteht. Der freie Durchtrittsquerschnitt kann dann durch Verschieben der

10 beiden Elemente gegeneinander mit wachsender gegenseitiger Überdeckung der Schlitze kontinuierlich verringert werden.

Die Erfindung wird anhand schematischer Zeichnungen von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigt:

15	Fig. 1	einen Vertikalschnitt durch eine Anordnung
		mit Jalousieklappen und Staugitter,

- Fig. 2 einen Horizontalschnitt gemäß der Linie II-II in Fig. 1,
 - Fig. 3 einen Längsschnitt durch eine Ausführungsform mit gegenläufigen Schlitzschiebern,
- 25 Fig. 4a, 4b einander zugeordnete Abwicklungen der Schlitzschieber,
 - Fig. 5 eine Aufsicht auf die Auslaßöffnung bei vollständig geöffnetem Schieber,
- Fig. 6 eine Aufsicht auf die Auslaßöffnung in einer Zwischenstellung der Schieber,
- Fig. 7 eine Aufsicht auf die Auslaßöffnung in Schieberendstellung,

1 Fig. 8a, 8b eine andere Ausführungsform der Schlitzschieber in einer Abwicklung.

Bei dem in Fig. 1 und 2 dargestellten Ausführungsbeispiel
5 ist in einen Strömungskanal 1 eine Einrichtung 2 zur Regulierung des Volumenstromes eines strömenden Mediums, beispielsweise Luft, eingebaut. Die Einrichtung 2 weist ein
Gehäuse 3 auf, dessen Querschnitt dem Strömungsquerschnitt
des Kanals 1 entspricht und das über Flansche 4 mit dem
10 Kanal dicht verbunden ist.

Im Gehäuse 3 ist ein Mittel 5 zur Veränderung des freien Strömungsquerschnittes angeordnet, das bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel durch mehrere, in einer Ebene angeordnete Doppel-Jalousieklappen 6 gebildet wird, die gegenläufig zueinander im Gehäuse 3 schwenkbar gelagert sind. Wie aus dem Horizontalschnitt gemäß Fig. 2 ersichtlich, sind die Jalousieklappen 6 mit einem Antriebsmittel 7, beispielsweise einem elektrischen Stellmotor verbunden, der über ein hier nicht näher dargestelltes Getriebe gegenläufige Schwenkbewegungen der Jalousieklappen 6 bewirkt. In vollständig geschlossener Stellung liegen jeweils zwei benachbarte Jalousieklappen 6 mit ihrer Kante gegeneinander. In vollständig geöffneter Stellung verlaufen die Jalousieklappen parallel zueinander.

15

20

25

30

35

Wie aus der in Fig. 1 dargestellten Zwischenstellung ersichtlich, wird bei einer Reduzierung des freien Durchtrittsquerschnittes infolge Verschwenkung der Jalousieklappen der den Kanal 1 in Richtung des Pfeiles 8 durchströmende Luftstrom hinter der Ebene der Jalousieklappen in mehrere Einzelstrahlen unterteilt. Entsprechend der durch die Klappenstellung vorgegebene Geometrie wirken die Jalousieklappen aufeianderfolgend jeweils als Düse bzw. als Mündung, wobei die Einzelstrahlen in relativ kurzer Entfernung hinter den Jalousieklappen durch Wirbelverluste expandieren und den anschließenden Kanalbereich mit geringerer

1 Geschwindigkeit durchströmen und sich eine in etwa gleichmäßige Geschwindigkeitsverteilung über den Kanalquerschnitt einstellt. Bei vollständig geöffneter Jalousie-klappenstellung entspricht die Strömungsgeschwindigkeit auslaßseitig etwa der eintrittsseitigen Strömungsgeschwindigkeit, während bei einer nur geringfügigen Querschnittsverminderung bereits auf der Auslaßseite eine Geschwindigkeitsminderung eintritt, wobei jedoch innerhalb kurzer Entfernung von der Jalousieklappenebene eine gleiche Geschwindigkeitsverteilung über den Kanalquerschnitt vorhanden ist.

Bei starker Querschnittsverminderung stellt sich jedoch eine gleichmäßige Geschwindigkeitsverteilung erst in einem weiteren Abstand von der Jalousieklappenebene ein. Um hier zu einer kurzen Baulänge des Gehäuses 3 zu gelangen, ist zur gleichmäßigen Verteilung der Strömung ein gitterartiges Element 9 vorgesehen, daß beispielsweise aus mehreren parallel zueinander verlaufenden Stäben besteht, die beispielsweise quer zur Ausrichtung der Jalousieklappen 6 angeordnet sind. Um in der Maximalstellung den freien Durchströmungsquerschnitt möglichst geringfügig zu vermindern, sind die Stäbe 10 im verhältnismäßig großen Abstand zueinaner angeordnet. Um hier nun zur Anpassung an die Jalousieklappen zu der gewünschten Vergleichmäßigung der Strömung

20

25

35

beispiel neben dem festeingebauten Gitter 9 ein parallel hierzu verlaufendes, verschiebbares Gitter 11 mit gleicher Stabteilung angeordnet, das aus einer Grundstellung, bei der die Stäbe 12 des Gitters 11 unmittelbar hinter den Stäben 10 des Gitters 9 liegen, so verschoben werden kann, daß die Stäbe 12 genau im Bereich der Zwischenräume zwischen den Stäben 10 liegen. Der hierdurch bewirkte Druckverlust führt zu einer starken Expansion der Einzalstrahlen, so daß nach einer entsprechend kurzen Strecke im Kanal 1 sich praktisch eine gleichmäßige Geschwindigkeit entsprechend dem dargestellten Geschwindigkeitsprofil 13 ergibt.

BAD ORIGINAL

Same and the said

Aufgrund der gleichmäßigen Geschwindigkeitsverteilung und der starken Turbulenz der Strömung unmittelbar hinter dem Gehäuse 3 ist es möglich, hier beispielsweise einen Meßfühler 14 zur Messung des Staudruckes anzuordnen, der auch bei verhältnismäßig geringem Abstand der Meßöffnung von der Kanalwandung zuverlässige Meßwerte liefert. Der Meßfühler 14 kann beispielsweise mit einem Sollwertsteller 15 verbunden sein, dessen Stellsignal auf einen Stellantrieb 16 für das verschiebbare Gitter 11 sowie auf den Stellantrieb 7 der Jalousieklappen einwirkt. Die Verstellung des Gitters 11 kann hierbei in Abhängigkeit von der Stellung der Jalousieklappen 6 erfolgen. Anstelle von nur einem verschiebbaren Gitter kann zusätzlich noch ein weiteres verschiebbares Gitter vorgesehen werden.

15

20

In Fig. 3 ist eine bevorzugte Ausführungsform dargestellt. Auch hier ist wiederum in einem Kanal 1 ein Gehäuse 17 angeordnet, das über eine Flanschverbindung 18 bzw. 19 mit dem Kanal dicht verbunden ist. Im Gehäuseinnern sind zwei koaxial zueinander ausgerichtete Schiebertrommeln 20 und 21 angeordnet, die gegenläufig zueinander um die Achse 22 verdrehbar im Gehäuse 17 gelagert sind. Von der durch den Flansch 18 definierten Einlaßöffnung ausgehend, sind zwei geneigte Leitbleche 23 im Gehäuse vorgesehen, die

25

gegen die Umfangsfläche der Schiebertrommel 20 gerichtet sind. Von der durch die Flansche 19 definierten Auslaßöffnung ausgehend, sind auf dieser Seite ebenfalls zwei Leitbleche 24 vorgesehen, die unter stärkerer Neigung gegen den Umfang der Schiebertrommel 21 gerichtet sind.

30

35

Die Umfangsfläche der beiden Schiebertrommeln 20 und 21 ist in einer Abwicklung in Fig. 4a und Fig. 4b dargestellt. Bei beiden Schiebertrommeln 20 und 21 ist in etwa die eine Hälfte des Trommelumfangs als Gitterfläche 25 bzw. 26 ausgebildet, während die andere Hälfte des Trommelumfangs durch einen offenen Rahmen 27 gebildet wird.

Die Gitterflächen 25 und 26 werden durch schlitzförmige öffnungen 28 gebildet, wobei die die Schlitze 28 begrenzenden Stege 29 -in Umfangsrichtung gesehen- jeweils an einem Ende sehr schmal bemessen sind, so daß die Schlitze 28 zunächst eine konstante Schlitzweite aufweisen. Zum anderen Ende hin, etwa über ein Viertel der Umfangsfläche einer Schiebertrommel nimmt die Schlitzweite bei entsprechender Zunahme der Stege 29 ab, wie dies aus Fig. 4a bzw. Fig. 4b ersichtlich ist.

10

Die beiden Schiebertrommeln 20 und 21 liegen mit ihren Umfangsflächen in geringem Abstand voneinander, wobei die Schlitze 28 in jeder Umfangsfläche unter einem Winkel zu der strichpunktiert angedeuteten Achse 22 verlaufen. Hierbei sind die Schlitze der Trommel 20 entgegengesetzt zu den Schlitzen der Trommel 21 geneigt.

Da die beiden Schiebertrommeln 20 und 21 koaxial ineinander geschoben sind, wobei ihre Umfangsflächen dicht nebeneinander liegen, ergeben sich aus der Überdeckung der Stege 20 29 der Gitterfläche 25 und der Gitterfläche 26 entsprechend bemessene Öffnungen. Werden nun die beiden Trommeln gegenläufig zueinander verdreht, so verändern sich entsprechend der zunehmenden Überdeckung der sich kreuzenden Stege 29 die freien Querschnitte der hierdurch begrenzten Öffnungen, da die Veränderung der Schlitzbreite bei beiden Gitterflächen gegenläufig ausgerichtet ist, was durch den stark ausgezogenen Pfeil A 25' bzw. 26' gekennzeichnet ist, wobei die Pfeilspitze jeweils in Richtung der Abnahme der Schlitzbreite zeigt. Die Pfeillänge entspricht der Länge der jeweiligen Gitterfläche in Umfangsrichtung. Die Positionierung der beiden Gitterflächen zueinander ist durch die Pfeile 25' und 26' in Fig. 3 für die O°-Stellung eingezeichnet.

Die Stege 29 sind im Bereich ihrer größten Breite wiederum durch schlitzförmige Ausnehmungen 30 unterbrochen. Hierdurch wird auch in der in Fig. 7 gezeigten 90°-Stellung noch eine Durchströmung des Randbereichs erzielt.

- Liegen die beiden Gitterflächen 25 und 26 in der in Fig. 3 dargestellten O°-Stellung übereinander, so ergibt sich in der Aufsicht gegen die durch die Leitbleche 24 begrenzte Austrittsöffnung die in Fig. 5 dargestellte Gitterstruktur.
- Da die Stege 29 der beiden Gitterflächen 25 und 26 in diesem Bereich verhältnismäßig schmal sind, ergibt sich ein freier Gesamtquerschnitt von etwa 80% des durch die Leitbleche 24 im Trommelbereich begrenzten Austrittsquerschnitts.
- 10 Verdreht man nun die beiden Trommeln jeweils um 45° gegeneinander in Richtung der Pfeile 31, 32 in Fig. 3, so wird entsprechend der Ansicht gemäß Fig. 6 der Durchtrittsquerschnitt durch die stärkere Überdeckung der verbreiterten Stege eine entsprechende Verringerung des freien Durchtrittsquerschnittes. In der gezeichneten 45°-Stellung ist der 15 freie Durchtrittsquerschnitt der Austrittsfläche um etwa 50% vermindert.

Bei einer Verdrehung der beiden Trommeln um 90° gegeneinander, ergibt sich die in Fig. 7 dargestellte Überdeckung, 20 bei der der freie Durchtrittsquerschnitt nur noch 20% der ursprünglichen Austrittsfläche beträgt.

Während in der in Fig. 5 dargestellten O°-Stellung der durch die Gitterfläche bewirkte Druckverlust lediglich 25 dazu dient, die durch die Reguliereinrichtung selbst bedingte Querschnittsverengung im Auslaßbereich auszugleichen, um hier wieder im Kanal 1 austrittsseitig zu einer Strömung mit gleichmäßiger Geschwindigkeitsverteilung über den Kanalquerschnitt zu gelangen, kann durch den Regeleingriff, beispielsweise mit der in Fig. 6 dargestellten 45°-Stellung eine erhebliche Verminderung der Strömungsgeschwindigkeit in dem an die Austrittsöffnung 19 angeschlossenen Kanalteil bewirkt werden, wobei praktisch be-35 reits im Bereich der Flanschebene 19 sich ein über den ganzen Kanalquerschnitt gleichmäßiges Geschwindigkeitsprofil einstellt. Der Volumenstrom ist aufgrund der erzielten

- Geschwindigkeitsverringerung entsprechend kleiner. Die Verstellung kann dann bis zu der in Fig. 7 gezeigten 90°-Stellung kontinuierlich weitergeführt werden, wobei auch in dieser Stellung die Reduzierung des dynamischen Strömungsdruckes dazu führt, daß sich bereits im Bereich der durch den Flansch 19 definierten Austrittsöffnung ein sich über den ganzen Kanalquerschnitt gleichmäßiges Geschwindigkeitsprofil eingestellt hat.
- Die Baulänge des Gehäuses 17 zwischen den Flanschen 18 und 19 untspricht etwa dem 1,5-fachen des Kanaldurchmessers bei kreisrundem Kanalquerschnitt bzw. dem 1,5-fachen der Kantenlänge bei quadratischem Kanalquerschnitt.
- Die beiden Schiebertrommeln können über ein entsprechendes Räder- oder Hebelgetriebe, das hier nicht näher dargestellt ist, so miteinander gekoppelt werden, daß die gegenläufige Verdrehung symmetrisch erfolgt. Die Verstellung über das Getriebe kann entweder von Hand oder durch einen Stellmotor erfolgen, der seinerseits Teil eines Regelsystems ist. Das Stellsignal kann je nach dem Einsatzfall in Abhängigkeit von einer vorgegebenen Temperatur, einer vorgegebenen Luftmenge bzw. einer vorgegebenen Strömungsgeschwindigkeit in einer entsprechend ausgelegten Regelung oder Steuerung gegeben werden und auf den Stellmotor entsprechend einwirken.

Die Ausbildung der Gitterflächen in Form sich überkreuzender Schlitze hat den Vorteil, daß bezogen auf die vorgegebene Querschnittsfläche der größtmögliche freie Durchtrittsquerschnitt erzielt wird. Die Schlitze brauchen hierbei nicht in voller Länge durchgehen, sondern können im Bereich ihrer größten Schlitzbreite aus Stabilitätsgründen durch Querstege unterbrochen sein, über die die Längsstege miteinander verbunden sind. Anstelle der dargestellten und beschriebenen Schlitze ist es auch möglich, in entsprechend geneigter Ausrichtung runde oder quadratische Durchtritts-

30

löcher vorzusehen, die jeweils nach einer Seite der betreffenden Gitterfläche in ihrem Querschnitt abnehmen. Hierdurch wird jedoch in der O°-Stellung die zur Verfügung stehende freie Austrittsfläche entsprechend verringert.

5

10

15

30

25

Die Umfangsflächen der beiden Trommeln 20 und 21 können noch in der Weise modifiziert werden, daß der in Fig. 4a bzw. 4b dargestellte rahmenförmige Bereich jeweils in gleicher Weise durch eine Gitterfläche gebildet wird, so daß auch bereits einlaßseitig eine Querschnittsverringerung und eine Reduzierung des dynamischen Strömungsdruckes erfolgt und so bereits in dem von der Trommel 21 umschlossenen Innenraum eine erhebliche Reduzierung der Strömungsgeschwindigkeit erfolgt. Eine Abwicklung der Umfangsflächen für diese Ausführungsform ist in Fig. 8a/8b dargestellt. Die Funktionsweise einer derart ausgebildeten Trommel entspricht der vorbeschriebenen Funktionsweise.

Die in einer Abwicklung dargestellten Gitterflächen können auch als symmetrisch gegenläufig gegeneinander bewegbare Flachschieber eingesetzt werden, wobei diese in einem entsprechend ausgebildeten Gehäuse sich quer zur Strömungsrichtung erstrecken. Die Ausführungsform gemäß Fig. 3 hat jedoch den Vorteil des geringen Platzbedarfes und einer einfachen Konstruktion des Stellantriebes zur Bewegung der beiden Trommeln. Die zu überbrückende Stellänge ist hierbei durch die Länge der Gitterflächen 25 bzw. 26 in Umfangsrichtung bzw. in Schieberichtung bei Flachschiebern definiert und entspricht den Pfeilen 25' bzw. 26'.

30

lg-ks

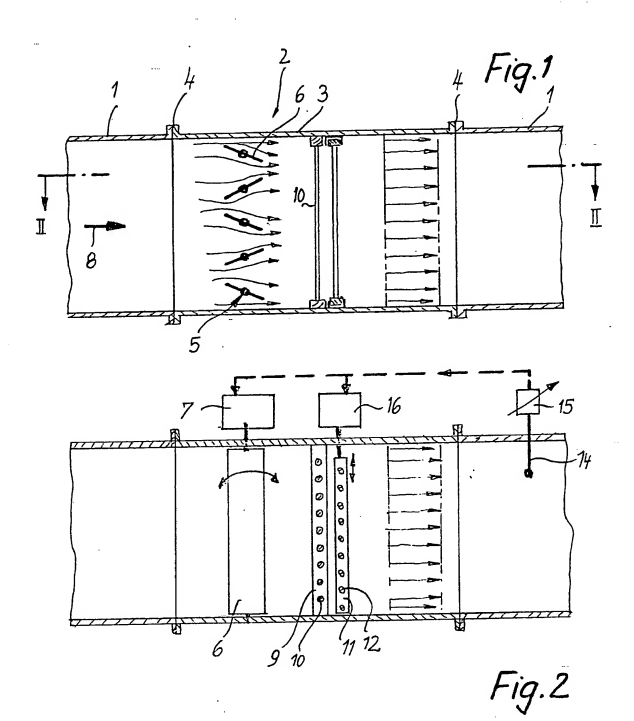
1/5 -21·

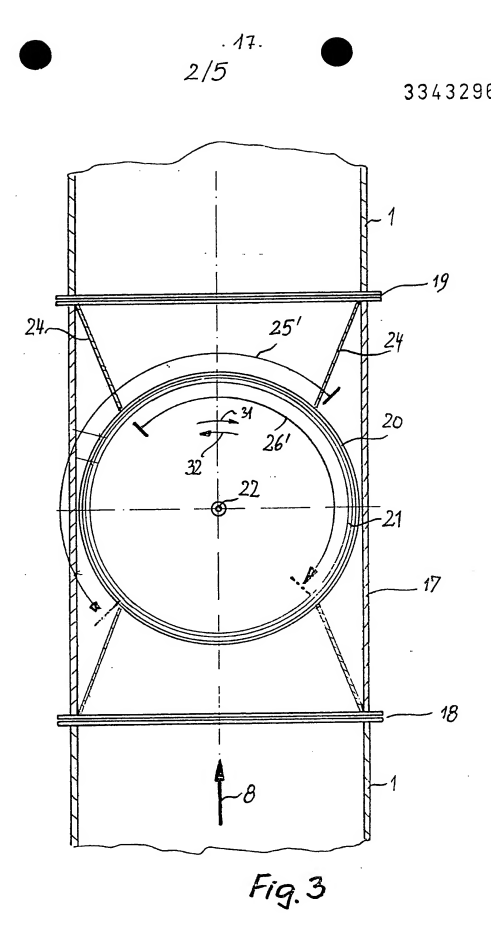
Nummer: Int. Cl.3:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 43 296 F 15 D 1/02

30. November 1983

5. Juni 1985





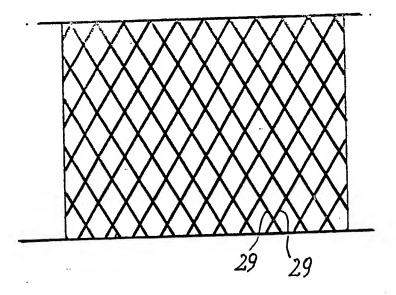


Fig. 5

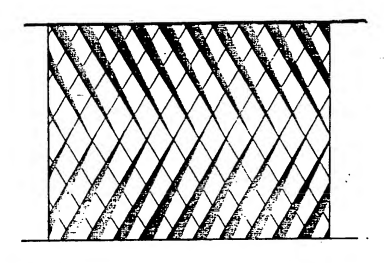


Fig.6

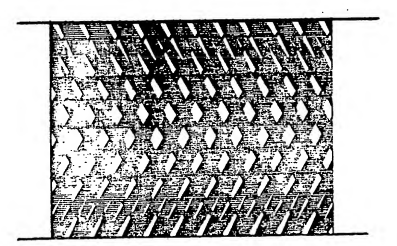


Fig.7

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.